|  |  |
| --- | --- |
|                                           | **Руководителям** **образовательных организаций** |

Уважаемые коллеги!

Образовательная платформа Яндекс Учебник ([education.yandex.ru/uchebnik/main](https://education.yandex.ru/uchebnik/main/index-02?utm_campaign=diag_aut24&utm_source=gr&utm_medium=email)) подготовила диагностику по информатике для учеников 5–11-х классов. Учителя смогут провести её с 16 сентября по 20 октября. Статистика диагностики отразит, насколько ученики овладели необходимыми навыками в соответствии с ФГОС, и пригодится педагогам, чтобы скорректировать учебный план.

Диагностика проводится в обновлённом формате, в котором вопросы структурированы в соответствии с разделами учебного курса по информатике. Включены задания по цифровой грамотности, теоретическим основам информатики, информационным технологиям, алгоритмам и программированию. Это позволяет преподавателям более объективно оценить уровень усвоения учебного материала за предыдущий учебный год.

Существенным нововведением стала дифференциация заданий по возрастным группам: 5–7-й классы, 8-й, 9-й, 10-й и 11-й класс. Впервые к участию в тестировании допускаются студенты, обучающиеся по программам среднего профессионального образования.

Дополнительно с этого года задания по информатике для школьников оцениваются с учётом уровня сложности на основе таксономий Блума и SOLO. Эти системы позволяют оценить не только знание фактов, но и способности учащихся к анализу, решению задач и использованию различных навыков.

В результате диагностики преподаватели получат подробную статистику как на уровне классов, так и по каждому ученику в отдельности. Это даст возможность более глубоко понять сильные и слабые стороны каждого школьника и разработать персонализированный подход к обучению.

Пройти диагностику можно за один урок — 40–45 минут. Учителя смогут провести её в школе или задать на дом. Решать задания можно в произвольном порядке. Все задания получится выполнить как на компьютере, так и на смартфоне.

Как организовать диагностику учеников:

1. Зарегистрироваться на сайте ([education.yandex.ru/inf/](https://education.yandex.ru/inf/)) как учитель
2. Создать класс и добавить в него учеников
3. Раздать ученикам логины и пароли, предложить им выполнить задания. Диагностика будет доступна школьникам на протяжении всей диагностики в личном кабинете как отдельный предмет «Проекты»
4. Ознакомиться с итогами диагностики Яндекс Учебника в личном кабинете учителя в разделе «Проекты»

Учителя получат результаты диагностики после её окончания 20 октября. Они будут доступны на платформе Яндекс Учебник ([education.yandex.ru/uchebnik/main](https://education.yandex.ru/uchebnik/main/index-02?utm_campaign=diag_aut24&utm_source=gr&utm_medium=email)).

В этом году диагностика по информатике проводится в рамках проекта Кадровый резерв учителей информатики ([teacher.yandex.ru/talent-pool](https://teacher.yandex.ru/talent-pool)) — бесплатной программы для профессионального и творческого развития педагогов и студентов профильных факультетов.

За проведение диагностики по информатике и выполнение других заданий программы учителя получают баллы, которые открывают возможность участвовать в большем количестве мероприятий Кадрового резерва. Преподаватели смогут получить сертификаты и памятные подарки, поучаствовать в профессиональных и творческих конкурсах, мастер-классах экспертов Яндекса. Активные участники проекта войдут во всероссийский Кадровый резерв учителей информатики, станут сертифицированными педагогами Яндекс Учебника и смогут претендовать на одну из главных наград проекта — очную стажировку в главном офисе Яндекса в Москве, Премию Яндекс Учебника и Премию наставников, а также оформление класса информатики в стиле Яндекса.

С подробной информацией о Кадровом резерве можно ознакомиться по ссылке <https://teacher.yandex.ru/talent-pool>

**Просим сообщить учителям информатики о проведении бесплатной диагностики по информатике для учеников 5–11-х классов и разместить информацию на сайте образовательной организации.**

Исп. Савельева М.Ф.

2-13-50